

İTERAKTİF EĞİTİM
ONDALIK SAYILAR

1. Tanesi 2,3 kg olan 9 tane kutunun toplam ağırlığı kaç kg'dır?
A) 20,7
B) 18,7
C) 18,07
D) 2,7
2. Bir sayıyı 0,25 ile çarparak bulduğumuz sonucu, aynı sayıyı kaçta bölerek bulabiliriz?
A) 16
B) 12
C) 8
D) 4
3. 6,05 ondalık kesrinin 2 katının 8,675 fazlası olan ondalık kesir hangisidir?
A) 9,875
B) 20,775
C) 98,775
D) 129,675
4. 60,3 kg peynir 6,7 kg lık paketlere konulursa kaç paket peynir olur?
A) 130
B) 90
C) 9
D) 0,13
5. Her biri 3,675m uzunluğundaki 4 parça kumaşın tamamı kaç metredir?
A) 0,147
B) 1,47
C) 14,7
D) 147
6. Bir bisikletli 85,5 km yolu 4,5 saatte alırsa 1,5 saatte kaç km yol alır?
A) 28,5
B) 27,5
C) 25
D) 29
7. Bir çıkartma işleminde, eksilenle çıkanın toplamı 15,2'dir. Fark 5,96 ise, çıkan sayı kaçtır?
A) 3,62
B) 9,24

- C) 4,62
D) 9,2
8. $A = 18/20$ $B = 0,28$ ise, $A - B$ farkı kaçtır?
A) 0,62
B) 0,52
C) 0,6
D) 0,56
9. İki sayının toplamı 68,85'tir. Bu sayılardan birinin 5 katı 80,55 ise diğer sayı kaçtır?
A) 72,74
B) 72,5
C) 82,46
D) 65,25
10. 10 katının 3 fazlası 23,5 olan sayı kaçtır?
A) 2,005
B) 2,05
C) 20,5
D) 23,05
11. Bir yaya gideceği yolun önce $1/4$ 'ünü, daha sonra kalan yolun $1/3$ 'ünü gitmiştir. Geriye 0,5 km yolu kaldığına göre yolun tamamı kaç metredir?
A) 800
B) 1000
C) 1200
D) 1400
12. Paramın 0,2'si 1 200 000 liradır. Paramın 0,25'i kaç liradır?
A) 1 000 000
B) 1 300 000
C) 1 350 000
D) 1 500 000
13. 2,5 m kumaş 125 000 000 liradır. 1,2 m kumaş kaç liradır?
A) 50 000 000
B) 55 000 000
C) 60 000 000
D) 62 500 000

İTERAKTİF EĞİTİM

14. Kilogramı 4 000 000 lira olan kıymadan 0,6 kg, kilogramı 600 000 lira olan patatesten 2,5 kg aldık. Kaç lira öderiz?

- A) 3 900 000
- B) 3 200 000
- C) 3 000 000
- D) 2 800 000

15. Paramın $\frac{1}{4}$ 'ünün 0,2'si 1 000 000 liradır. Paramın tamamı kaç liradır?

- A) 20 000 000 0
- B) 15 000 000
- C) 12 000 000
- D) 8 000 000

16. Bir sayının $\frac{4}{5}$ 'inin 0,5'i 8'dir. Bu sayı kaçtır?

- A) 25
- B) 20
- C) 15
- D) 32

17. Bir telefon jetonu 0,018 kg gelmektedir. 2,25 kg jeton alan bayinin aldığı jeton sayısı kaç tanedir?

- A) 200
- B) 150
- C) 140
- D) 125

18. Bir kulenin yüksekliği 60,4 metredir. Bu kuleye her biri 0,4 olan basamaklarla çıkılıyor. Kulede kaç basamak vardır?

- A) 147
- B) 148
- C) 150
- D) 151

19. 480 askerin bulunduğu bir birlikte hazırlanan yemek için, her altı askere 1,75kg et harcanmaktadır. Hazırlanan yemek için kaç kg et gerekir?

- A) 95kg
- B) 100kg
- C) 105kg

D) 140kg

20. Sıfır tam on binde iki yüz yedi ondalık kesrinin yazılışı hangisidir?

- A) 0,207
- B) 0,0207
- C) 0,0027
- D) 0,2007

21. Çözümlemiş biçimi $70+0,5+0,03+0,0008$ olan ondalık kesir hangisidir?

- A) 7,538
- B) 70,5308
- C) 70,538
- D) 70,038

15/50 kesrini ondalık sayı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0,30
- B) 0,15
- C) 0,50
- D) 0,35

23. $\frac{13}{9}$ kesrinin ondalık açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B) 1,4
- C) 0,4
- D) 0,14

24. $0,9 > 0,9$ olması için k yerine yazılacak olan en büyük rakam kaçtır?

- A) 6
- B) 7
- C) 8
- D) 9

25. 0,25 ondalık kesri hangi kesir sayısına eşittir?

- A) $\frac{1}{50}$
- B) $\frac{1}{25}$
- C) $\frac{1}{5}$
- D) $\frac{1}{4}$

İTERAKTİF EĞİTİM

CEVAP ANAHTARI

1. A
2. D
3. B
4. C
5. C
6. A
7. C
8. A
9. A
10. B
11. B
12. D
13. C
14. A
15. A
16. B
17. D
18. D
19. D
20. B
21. C
22. B
23. B
24. C
25. D

NOT: Ziyaretçilerimiz tarafından eklenen internet paylaşımıdır. Cevap anahtarı yanlış olabilir. Şüphelendiğiniz soruları lütfen kontrol ediniz.

